



吉扶地4井钻探工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

起止时间：2018年9月25日8:00~2018年9月26日8:00

井点地理位置	吉林省扶余市南天村			构造位置	松辽盆地东南隆起登娄库背斜			填报人
目的层段	青山口组一段			设计井深 (m)	800			
钻井施工情况								
施工累计天数	35	当前井深 (m)	774.00	日进尺 (m)				
钻遇地层	泉头组	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	95.00			
施工情况	测斜、测稳定水位、测井							刘今星
钻井液性能			入口	出口	泥饼 (mm)			
	泥浆密度 (g/cm ³)				粘度 (s)			
	电导率 (s/m)				初切 (mg/cm ²)			
	温度 (°C)				终切 (mg/cm ²)			
	失水 (mL)	含砂 (%)			PH值			
钻具结构								刘今星
测点深度	774	井斜	88	方位		位移		
时效分析								刘今星
生产时间	纯钻进		扩划眼		非生产时间	事故		
	起下钻		循环钻井液			修理		
	接单根		地质循环			组织停工		
	换钻头		测井/测斜	18.00		其他情况	6.00	
	固井/下套管		试压			等甲方指令		
录井资料								刘越
岩性								
捞取岩屑包数	岩屑捞至井深 (m)				总烃 (%)			
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
					/	/	/	
取心情况								
显示情况								
取心钻时 (min/m)	最大			最小	一般			
现场解吸气含量测定实验	解吸测定井段 (m)	/	岩性	/	解吸气含量 (m ³ /吨)	/		
		/		/		/		
		/		/		/		
测井								
								
								
汇报人：刘越	审核人：徐银波			日期：2018年9月26日				